質的な仕事である、植物資料収集活動の目的 と実際が語られ、収集資料の標本化、生植物 の栽培保存管理について、具体的に記されて いる. 栽培部門, 標本部門, 研究教育部門, 事 務部門と分化した植物園が、 互いに連携して 事業を行うスケールの大きさには、わが国の 現状と引き比べてため息が出る. 本書の中頃 では、そういう基礎に立った植物園の様々な 活動が紹介され、そして後の1/3では、世界 の植物園、とくにそのコレクションや活動の 特色が、実際に目にした印象をもとにいきい きと綴られている。本書は朝日園芸百科の連 載記事をまとめ直したものだが, 植物園とい うハコ物は比較的容易に造れても、その運用 の理念の確立とそれを支える確固とした財政 基盤がなければ、自然と人間の共存に役立つ 植物園は成り立たないという、著者の主張を 裏付けるものとなっている. (金井弘夫)

□大場秀章:バラの誕生 249 pp. 1997. 中公新書, ¥760.

古来,バラは園芸植物の筆頭の地位を占め て来た. そういう園芸バラ作出の背景にあ る, 科学と芸術のかかわり合いを探ろうとい うのが、著者のもくろみである、まず、園芸 バラの発達は1867年を境として二期に分か れるという定説にもとずき、オールドガーデ ンローズの歴史が古典と最近の研究成果を元 に語られる. そして東洋からのコウシンバラ の導入をきっかけとする、モダーンガーデン ローズの爆発的発展を要約する.後半はたく さんのバラの花譜について, 著者の鑑識眼を 通した紹介に始まり、ヨーロッパへ導入され たバラの原種の再発見のはなし、著者が訪れ た中国やヒマラヤのバラのはなしから,世界 各地のバラ、日本のバラと話題が移ってゆ く. 園芸家の著書とは一味ちがったバラの本 である. (金井弘夫)

□柏岡精三, 荻巣樹徳 (監):絵で見る伝統園 芸植物と文化 16 + 278 pp. 1997. 発行者:柏 岡精三. 非売品.

電気事業を社業とする(株)関西テック(大阪市北区中之島6-2-27. TEL. 06-448-5711)の 創業者が,兵庫県山崎に荻巣樹徳氏(王立園芸協会ヴィーチ賞受賞者)の協力で,日本の

伝統品種一千余点を集めた花菖蒲園を造っ た. 園内に伝統植物研究所を設立し、わが国 独特の園芸植物の品種の収集維持につとめる という. 本書はその中から60種類を選び、今 に残る品種の写真、図譜、絵巻、絵画、絵草 子、道具類の絵、衣服の文様などをカラーで 記録し、解説をつけた豪華本である、解説は 主に由来、鑑賞、その後の三つの見出しから 成る、由来ではその植物の原産、野生にはじ まり、江戸時代におよぶ品種の変遷を記す. 時代ごとの品種数の表がついている.鑑賞で はその植物の着眼点、評価法についてのべ る. その後では明治以降の盛衰が記述されて いるが、戦前はともかく、敗戦後の経過は盛 衰よりは絶滅の記述の方が専らなのは気が滅 入る. 再評価の機運が興っても, 新たに野生 品から昔の変化を見いだそうとするのでは, 賽の川原さながらである. 歴史のある植物園 が保持していた筈の品種群で、最近は話題に のぼらなくなったものも少なくない. 私立の 機関のこのような努力を、国公立植物園など はどう見ているのだろうか. 種類ごとの参考 文献が巻末に、学名を付した品種名のリスト が別冊としてある. (金井弘夫)

江戸時代に発達した日本の園芸植物は世界 に類を見ない独特なものである. 本書はその 文化的意義と保存を目的として書かれたもの である. 今までサクラ, ツバキ, ツツジ等, 個々の植物について書かれたものはあるが, 全体の植物についてまとめられたものは初め てである. ツバキやツツジなどよく知られて いるもの以外にもタンポポ, ボケ, ナデシコ, サイシン、セキショウ、ホトトギス、ツワブ キ, ナンテン, ヤブコウジなど, 一般にあま り知られていないのも含めて33種類の植物 の園芸品が紹介されている. 本の分量の制約 から、それぞれの品種を詳しく紹介すること は困難で、主にそれぞれの植物の発達の由来 に力がそそがれている. 江戸時代の文献を引 用し、それにある図を多数載せ、普通には見 ることのできない文献も載せられていて意欲 的な内容である. 本草図譜など江戸時代の文 献から引用された植物や、風俗、植物をあし らった着物などのきれいなカラー写真があっ て楽しませてくれる.

品種の解説がほとんどないのはやむをえな